

PROGETTO



"ACCIAIO AMICO"

A.S. 2010 /2011



FINALITÀ

Salvaguardare le risorse dell'ambiente naturale attraverso la promozione della raccolta differenziata dell'acciaio.

SCUOLA PRIMARIA
"MADONNA DI CAMPAGNA"

Insegnanti: De Falco Adelaide,
Malinconici Sonia
Gli alunni della classe II[^]
presentano:
LAROBOTTINA



Attività

Le attività sono state presentate sotto forma di gioco per indirizzare l'attenzione dei bambini sui materiali che li circondano operando una classificazione in base alle proprietà: "È fatto di..."

Il semplice uso di una calamita ha portato alla scoperta della differenti proprietà tra acciaio e alluminio in particolare, ma anche rispetto ad altri materiali.

Per il reperimento degli oggetti in acciaio da riciclare sono state coinvolte le famiglie operando così una sensibilizzazione allargata delle problematiche del riciclo.

I bambini hanno ideato e creato un PORTA OGGETTI: "**LAROBOTTINA**"

Obiettivi di conoscenza ed abilità

- Scoprire le proprietà di alcuni materiali
- Conoscere le fasi di riciclo.
- Riciclare creativamente oggetti in acciaio



Metodologia

- Didattica laboratoriale
- Si farà ricorso preferibilmente ad una didattica laboratoriale per una scuola che non si limita alla trasmissione dei saperi, ma diventa un luogo dove operare, un luogo di esperienze concrete dove si produce conoscenza e si sviluppa la logica della scoperta.